

# ELITE EVOLUTION ECO F 0W-30

AUTO

Lubrificante



## Descrição

Lubrificante sintético para veículos a gasolina e diesel ligeiro que, devido à sua baixa viscosidade e em condições normais de condução, proporcionam um menor consumo de combustível ("Fuel Economy") e que se traduz numa redução das emissões de CO<sub>2</sub> para a atmosfera, e por isso, uma redução no impacto ambiental.

Para além disso, o seu conteúdo reduzido em cinzas (Mid SAPS) faz com que este lubrificante seja ideal para os veículos equipados com sistemas de filtro de partículas (DPF) e que requerem um nível de qualidade ACEA C2.

Concebido especificamente para veículos Ford de última geração, que necessitem de um lubrificante que cumpra com a norma FORD WSS-M2C950-A, como os modelos Focus, Mondeo, Fiesta e Transit com motor TDCi.

## Desempenho

- A sua formulação foi estudada de modo a oferecer excelentes propriedades anti desgaste e antioxidante e um alto poder detergente-dispersante, assegurando uma elevada protecção e limpeza do motor e uma maior durabilidade do lubrificante.
- Excelente comportamento a frio, que se reflecte na facilidade para fazer circular o lubrificante a frio e redução do desgaste por meio da formação mais rápida da película lubrificante.
- Adequado para veículos equipados com filtros de partículas e que requerem o nível de qualidade ACEA C2, devido ao seu reduzido conteúdo em cinzas.
- Graças à sua viscosidade, é possível obter uma redução do consumo de combustível e, por conseguinte, as emissões de CO<sub>2</sub> em condições normais de condução (2.5% de poupança de combustível em condições de ensaio "standard" M111FE).

## Níveis de Qualidade

- ACEA C2
- FORD WSS-M2C950-A

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			0W-30
Densidade a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,846
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,5
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	49,7
Viscosidade a -35 °C	cP	ASTM D 5293	5714

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 1. Janeiro 2018

# ELITE EVOLUTION ECO F 0W-30

AUTO



## Lubrificante

Índice de viscosidade - ASTM D 2270 178

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,1
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D 92	218
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-45
Cinzas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	0,7
Cisalhamento Injector Bosch: viscosidade a 100°C após cisalha	cSt	ASTM D 3945	9,4
Volatilidade Noack 250°C	%	DIN 51581	0,5

*As características mencionadas representam valores típicos e não podem ser consideradas especificações de produto.*

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 1. Janeiro 2018